

f969x

行车记录仪 使用说明书

目录

	有关本手	·册	4
	REGULATOR	RY NOTICES	4
	禁止同置		4
		标准	
		事项	
	又工八心	字 次····································	
1	导论		8
		.1.61.	_
	1.1	功能	
	1.2	包装内容	8
	1.3	产品概要	9
2			
2	用如•		1 1
	2.1	使用储存媒体	11
	2.1.1	插入记忆卡	11
	2.1.2	取出记忆卡	11
	2.2	安装于车内	12
	2.2.1	固定设备在挡风玻璃	
	2.2.2	调整设备	13
	2.3	连接电源	
	2.4	LED 指示灯	
		1H\I\V1	17

2.5	设备开 / 矣	15
2.5.1	自动开/矣	15
2.5.2	手动开机	15
2.5.3	復位	15
2.6	首次设定	15
2.6.1	时区设定	16
2.6.2	时间设置	16
庙田名	<u> </u>	17
区/101	1 年 化 水 区	1 /
3.1	自动录像	17
3.1.1	录像画面	18
3.1.2	紧急录像	21
3.2	录像中拍照	22
3.3	行车安全	22
3.3.1	电子狗	23
3.3.2	超速提醒	24
3.3.3	驾驶休息提醒	25
3.3.4	车道偏移提醒	26
3.3.5	前车车距提醒	28
3.4	停车模式	29
3.5	碰撞侦测	30
3.6	声控	30

	3.7	文件浏览及删除	. 31
4	设定(GO MOTO PLUS APP	.32
	4.1	下载安装	. 32
	4.2	Wi-Fi 连线	. 33
	4.3	使用 Go Moto Plus App	. 35
	4.4	记录仪设定与操作	. 36
	4.4.1	预览及录像	
	4.4.2	档案播放、截图拍照、删除及下载	
	4.4.3	记录仪设置	4
	4.5	本地相冊	. 42
5	调整证	设定	.43
	5.1	使用菜单	. 43
	5.2	菜单选项	. 43
6	规格		.47
7	产品中	中有害物质的名称及含量	.49

有关本手册

本文件之内容只供参考,并得以随时变更不需要事先通知。本公司已尽全力确保本使用者手册正确与完整。但有任何错误或遗漏概不负责。制造厂保留不需事先通知,径自变更技术规格之权利。

Regulatory notices

This document provides country- and region-specific non-wireless and wireless regulatory notices and compliance information for your product. Some of these notices may not apply to your product.

禁止同置

本产品及其天线不得在同一地点与任何其他天线、发射器同置或 共同操作。

产品测试标准

型号: f969x

符合GB4943.1-2022及SRRC测试规范

CMIIT ID: 2023AJ13760

安装须知

- 1. 请衡量前挡风玻璃的可视面积,以不遮挡驾驶前方的视野为原则,将本设备安装在汽车后视镜的正下方(前挡风玻璃中央偏上方的位置)。并建议天空与地面占据录像画面各 50%,固定托架后再调整设备使车道对齐图示与行驶车道对齐。正确的安装可使设备发挥最大功效,并提升车道偏移侦测的准确性。
- 确定镜头是在挡风玻璃雨刷的范围内,确保视野良好,即使雨天依然清晰。
- 不要用手指碰触镜头。手指上的油垢可能会留在镜头上,导致 影片或照片不清楚。请定期清洁镜头。
- 4. 请勿将本设备安装在深色车窗上,否则将使隔热纸受损。

- 5. 安装设备之前请确认安装位置不会受有色车窗阻碍。
- 6. 本产品仅适用于浅色挡风玻璃或贴附浅色隔热纸的车窗,若使用深色车窗或车窗贴附有色隔热纸,将影响录像成像的效果。
- 本设备仅适用产品随附之电源连接器,请勿使用其他厂牌以免设备烧毁。

安全注意事项

- ❖ 使用者须遵守当地法律并以行車安全为优先考量,请勿于行 車中操作本设备。
- ◆ 使用设备前请先确认时区、日期与时间已设定完成。
- 本设备内建的韧体功能仅供用户参考,道路驾驶请依实际路 况作判断。
- ❖ GPS 之定位结果仅供使用者参考,不应影响实际之驾驶行为, 本设备无法确保其定位正确性。
- ❖ GPS 之定位正确性可能有所差異,包括受天候及使用地点(高樓/隧道/地下道/树林)所影响,且 GPS 讯号无法穿透建筑物及含金属成份之汽車隔热纸。
- GPS 收讯质量与个别硬件特性有所不同,本设备无法判断因硬件差異所造成的不同定位结果。
- 本设备显示之时速和方位等数值会因外在环境因素影响而有 所误差,仅供使用者参考。
- 本产品仅供使用于非商业用途,适用法律允许的最大限度内。本公司对于使用本产品所造成的损失不承担任何责任。
- ❖ Wi-Fi 讯号无法穿透建筑物,讯号距离上限为 5 公尺。
- ❖ Wi-Fi 运作频道表: Ch1~Ch13.

- ❖ 本产品运用无线数据通讯,可能会干扰邻近的装置,或受临 折装置所干扰。
- 请勿在微波炉附近或任何会产生磁波及无线电干扰之处使用本产品。
- ❖ 在特定环境下无线由波效果接收可能较差。
- ❖ 本产品在使用时会略微变热,纯属正常现象不代表故障。
- 不正确地使用本产品或操作不当导致设备或配件损坏,您的 保固将会无效。
- 本产品的射频可能干扰其他电子设备发出的射频,产生负面 影响并造成故障状况。无线发射器和电路亦可能会干扰到其 他电子设备,因此请遵守下列注意事项:
 - 飞机: 当您搭乘飞机时,禁止使用无线发射器,请您关闭 本产品的 Wi-Fi 功能。
 - 车辆:本产品发出的射频可能会影响机动车辆中的电子系统,请您与该机动车的制造商或代理商洽询车辆的问题。
 - 心律调节器:为避免对心律调节器造成潜在性的干扰,配 戴心律调节器的人士应注意装置启用时,本产品与心律调 节器之间的距离应保持在 15 公分 (6 英寸)以上,并且请 勿将本产品置于胸前口袋。若怀疑发生干扰现象时,请立 即将本产品电源关闭。
 - 医疗装置:若您使用任何个人医疗装置,请询问装置制造 商或医生,确认您的装置是否可充分屏蔽本产品发出的射 频。

- 医疗机构:医院和医疗机构可能使用对外部射频能量敏感的设备,当医疗人员或张贴的标志指示您关闭会干扰射频的设备时,请遵守指示。
- 爆破区域与张贴告示的场所:若要避免干扰爆破作业,请 在"爆破区域"或标示"关闭双向无线电"的区域里,遵守 所有的标志与指示关闭会干扰射频的设备。
- ❖ HP Inc.对于操作中任何数据/内容的损失概不负责。

开始使用本产品视为同意以上声明事项。

导论

谢谢惠顾此套先进的行车记录仪(以下简称"设备")。本产品专用于行车时之实 时录像。

1.1 功能

- 紹高画质 4K (3840x2160)
- 星光级索尼传感器
- 3.0" TFT-LCD 彩色触控屏幕
- 招广角镜头
- 碰撞侦测,设备感测到碰撞即自动触发紧急录像
- 内建 GPS 及 Wi-Fi
- 停车监控 多功能行车安全提醒
- 语音声控

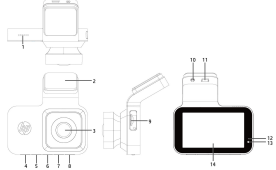
1.2 包装内容

以下为包装内容物。若有任何遗漏或损坏项目,请立即联络您的 经销商。

行车记录仪	静电贴	使用手册	
后置镜头 (选配)	电源连接器		

8

1.3 产品概要



编号 项目		
1	喇叭	
2	托架	
3	广角镜头	
4	菜單 (畦)	
5	拍照 (⑤)	

编号	项目
8	紧急录像 (△)
9	记忆卡插槽
10	后置镜头端口(选配)
11	电源端口
12	麦克风

6	手动开机/屏幕开关/ 复位		13	LED指示灯
7	录音开关 (MIC)		14	LCD 彩色触控屏幕

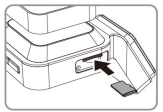
注:使用设备时可直接触碰屏幕图标操作,或请依据屏幕显示的图标操作相应的按键(4~8),或使用语音声控。

2 開始

2.1 使用储存媒体

2.1.1 插入记忆卡

将记忆卡之金色接脚面朝前,以及设备屏幕面朝上,如图标插入记忆卡。



2.1.2 取出记忆卡

若设备在开机状态请先关闭电源,并等待设备完成关机程序后再 取出记忆卡。

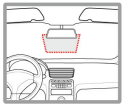
注:

- 1.设备在开机状态时,不要取出或插入记忆卡,以免损坏记忆卡。
- 2. 限使用速度等级 10 以上,且内存容量 16GB 以上的 microSD 卡。
- 3. 使用前请先格式化 micro SD 卡。
- 4. 请定期格式化记忆卡(建议一个月一次)。

2.2 安装于车内

2.2.1 固定设备在挡风玻璃上

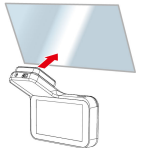
将静电贴安装在下图所示建议区域的挡风玻璃上,安装前请将玻璃擦拭干净,安装时请将静电贴与玻璃之间的气泡挤压干净。



2. 撕除托架底部的离型纸。



3. 将托架黏贴于挡风玻璃上的静电贴纸,轻压并确认托架已经 固定。



2.2.2 调整设备

上下微微移动镜头,调整设备的可视角度。



2.3 连接电源

限使用本产品包装内附的电源供应器供电给行车记录仪。



- 1. 电源供应器的一端连接到记录仪的 USB 端口。电源连接孔输入直流电压 5V/2A。
- 将电源供应器的另一端插到车内的点烟器插孔内。车辆的引擎一旦发动,记录仪电源自动打开。车充输入直流电压 12/24V。

2.4 **LED** 指示灯

状态说明	LED 指示灯颜色
开机 待机中	绿灯
录像中 / 录像中且屏幕关闭	红灯闪烁

2.5 设备开/关

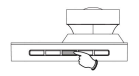
2.5.1 自动开/关

- 1 汽车引擎发动之后,等待数秒自动为行车记录仪充电,数秒 后将自动开机并启动录像。
 - 2 汽车引擎一旦熄火,设备会自动存储记录并关闭电源。

注:本行车记录仪使用超级电容,因此汽车引擎发动之后,需等待数秒为内建超级电容充电,数秒后记录仪便会自动开机并启动录像。

2.5.2 手动开机

短按电源开关按键以手动方式打开电源。



2.5.3 復位

按住电源键 3 秒重新设定设备。

2.6 首次设定

在使用设备之前,我们建议先设定正确的**时区、日期与时间**。

注:请注意若在摄像期间点按 **目** , 系统将会停止摄像并进入菜单。请先确认摄像可以中止再操作菜单选项。

2.6.1 时区设定

设定正确的时区,其方式如下:

- 1. 点按 B 图标,进入菜单,再点按产品设置。
- 2. 点按 **△/** 选择**时区选择**,点按进入选单。
- 点按 选择并设定目前所在的时区。
- 4. 点按两次 图标返回录像画面。

注: 若卫星无法定位完成,设备时间会依用户自订的时间为准。

2.6.2 时间设置

设定正确的日期与时间,其方式如下:

- 1. 点按 图标,进入菜单,再点按**产品设置**。
- 2. 点接 **△/** 选择**日期时间**,点接进入选单。
- 3. 点按日期或时间框再点按 🔷 / У 增加或减少数值。
- 4. 设定完成之后,点按三次 图标返回录像画面。



注:为确保录像档案时间的正确性,若超过7天未使用记录仪,请重新设定日期与时间。或Wi-Fi连线开启app,自动同步时间。

3 使用行车记录仪

3.1 自动录像

汽车引擎发动之后,等待数秒自动为行车记录仪充电,数秒后将 自动开机并启动录像。

当引擎熄火时设备会自动停止录像。

注:

- 1. 某些汽车的车用电源并不会随着汽车引擎的发动 / 熄火而自动开启 / 关闭电源, 若设备无法随汽车引擎自动开启与关闭电源时,请以手动方式将电源适配器与车用电源连接,再开启设备电源,或是以手动方式关闭设备的电源,再将电源括配器从车用电源部除。
- 2. 可设置每个视频文件录制的时间为1分钟、2分钟或 3 分钟。
- 3. 设备会存储视频或照片于存储卡中,若存储卡容量已满时,循环摄像会将一般摄像中最旧的文件覆盖掉。
- 4. 本行车记录仪使用超级电容, 因此汽车引擎发动之后,需等待数秒为内建 超级电容充电,数秒后纪录仪便会自动开机并启动摄像。

3.1.1 录像画面



编号图示		项目	说明
1	• 00:10:16	录像时长	当前的录像时长。
2		Wi-Fi 图示	表示Wi-Fi开启表示Wi-Fi关闭
3		声音记录 图示	声音记录设定为关闭的 状态,拍摄影片时将不会 录音。

编号	图示	项目	说明
4	2K @30	影像分辨率 图示	当前的影像分辨率。
5	E. S.	卫星定位 图示	卫星定位的信号状态。若 图标显示X,则表示设备 无法完成卫星定位。
6	SD	存储卡	已插入兼容的 micro SD 存储卡。 若未插入存储卡或存储卡 损坏/不兼容,显示
7		插电图示	设备插电使用中。
8		菜单	在录像期间点按此图标 或按键可进入菜单。设备 会停止录像。
9	6	影片截图	在录像期间点按此图标 或按键,可撷取录像画 面。
10	The state of the s	镜头切换	在录像期间点按此图标 或按键,可切换子母画面 对应的镜头影像。(仅示意

编号图示		项目	说明
			本机可支持后置高清镜 头,此为选配,包装中有无 附赠,购买前请详问经销 商。)
11	MIC	录音切换	在录像期间点按此图标 或按键,可切换录音或不 录音。
12	<u>!</u>	紧急录像	在录像期间点按此图标 或按键,可进入紧急录像 模式。
13	2023/01/01 12:00:00	日期与时间	当前拍摄的日期与时间。
14		后置镜头 画面	后置镜头画面(选配)

3.1.2 紧急录像

录像期间若遇碰撞,会自动触发紧急录像。若要手动启动紧急录像,其方式如下:

- 在录像期间按屏幕上 图标或按键或语音声控"视频加锁",将会进入**紧急录像模式**,语音播报"视频已锁定",左上角的录像时长会由红色变为黄色。在紧急录像模式中录制的影片会被保护起来。
- 紧急录像的时长同录像间隔的设定。当紧急录像达设定的时间,系统会回复到一般的录像模式。



注:

1.若启动碰撞侦测功能并侦测到碰撞,设备会自动进入紧急录像模式。

2.此时会建立新的加锁的紧急摄像文件,并且储存在紧急录影文件夹,此档案会受到保护避免被一般循环录像所覆写。紧急录影文件夹约占20%的记忆卡容量。紧急摄像文件已满时,当新的紧急摄像文件建立,最旧的紧急摄像文件会被自动删除。

3.2 录像中拍照

您可以使用本设备拍摄现场。

- 请于录像期间按屏幕上 图标或按键或语音声控"我 要拍照",撷取录像画面。
- 2. 当屏幕中央显示 ⁶ 图 标,表示录像画面已撷取完成。



注:

- 1. 摄像中撷取的照片尺寸取决于图像分辨率的设置。
- 行驶中若执行摄像中拍照,其照片的清晰度可能会受限于标的物的移动速度 与外在环境光源的变化,因此拍照功能较适用于事故发生时或路口红绿灯停驶时,采用静态的方式拍照存查。

3.3 行车安全

下列的行车安全功能仅提供参考,道路驾驶请依实际 路况作判断。

往.

- 1.行车安全的各项功能无法同时触发两项以上的警示,若设备已触发语音与警示画面,在当下警示未停止之前,其他的语音与警示画面会被忽略。
- 2.设备必须在卫星定位已完成的状态下才能作用电子狗、超速提醒、车道偏移 摆醒与前车车距摆醒,使用前请确认设备的卫星定位已完成。
- 3.在阴雨、夜晚或光线不足的环境下启用车道偏移提展或前车车距提展等功能,设备可能会发生误判,道路驾驶请依实际路况作判断。

3.3.1 电子狗

若后用**电子狗**,当卫星定位完成且车辆接近测速照相机时,设备 会发出语音与警示画面提醒。

启动测速照相提示,其方式如下:

- 按屏幕上
 圏 图标或按键,
 进入菜单,并选择产品设置。
- 按 ✓ / ✓ 图标选择电子
 狗,点按开启功能。
- 3. 点按两次 ◀ 图标返回录像 画面。
- 若警示画面显示为红色,表示行车时速已超过该路段的限速,提醒道路驾驶应减速慢行。



注:

测速照相提示的功能必须具有该国或该地区的测速照相图资,若至其他国家或 地区使用,可能造成此功能无法作用。本产品不保证测速照相的图资包含您所 在的国家,若此功能无法使用请与当地经销商确认。

3.3.2 超速提醒

若启用**超速提醒**,当卫星定位完成且车速超过设定值,设备会发出警示音与警示画面提醒。

设定自订限速提示,其方式如下:

- 1. 按屏幕上■■图标或按键, 进入菜单,并选择**产品设置**。
- 2. 按**△**/✓图标选择**超速** 提醒。



- 4. 点按三次 图标返回录像画面。
- 若出现警示画面及警示音,表示行车时速已超过自订的限速,提醒道路驾驶应减速慢行。

3.3.3 驾驶休息提醒

若启用**驾驶休息提醒**,当开机录像达 1 小时设备会发出警示音与警示画面提醒,并每隔**30**分钟重复警示。

启动驾驶休息提醒,其方式如下:

- 1. 按屏幕上 图标或按键,进入菜单,并选择**产品设置**。
- 2. 按△/✓图标,选择**驾驶休息提醒**点按开启功能。
- 3. 点按兩次 图标返回录像画面。
- 4. 当**驾驶休息提醒**触发时,设备会发出警示音与警示画面提醒。



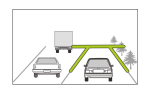
3.3.4 车道偏移提醒

若启用**车道偏移提醒**,当卫星定位完成后,行车时速达 70 km/h (43 mph) 以上且偏离行驶车道或变换车道时,设备会发出语音与警示画面提醒。

设定车道偏移侦测,其方式如下:

- 1. 按屏幕上■■图标或按键,进入菜单,并选择**产品设置**。
- 2. 按 图标,选择**车道偏移提醒**点按开启功能。
- 3. 点按兩次 图标板回录像画面。
- 4. 启用**车道偏移提醒**后,屏幕中央会显示车道对齐图标

。请调整设备使车道对齐图示的水平线与路面视平 线水平重迭;车道对齐图示的两侧斜线居中于行驶车道。



5. 当**车道偏移提醒**触发时,设备会发出警示音与警示画面提醒。



注:

- 1. 请衡量前挡风玻璃的可视面积,以不遮挡驾驶前方的视野为原则,将本设备 安装在汽车后视镜的正下方(前挡风玻璃中央偏上方的位置) 并建议天空与地 面占据摄像画面各 50%, 固定托架后再调整设备使车道对齐图标与行驶车道对 齐。正确的安装可使设备发挥最大功效,并提升车道偏移侦测的准确性。
- 2. 请确认车道对齐图标不会被其他物体遮蔽 (例如:引擎盖)。若车道对齐图标 的端点被遮蔽,将会造成系统误判。

3.3.5 前车车距提醒

若启用**前车车距提醒**,当卫星定位完成后行车时速达 60 km/h (37 mph) 以上且与前方车距低于 20 公尺时,设备会发出语音与警示画面提醒。若设备未完成卫星定位,且与前方车距低于 20 公尺时,亦会发出警示音与警示画面提醒。

设定前车车距侦测,其方式如下:

- 1. 按屏幕上 图标或按键,进入菜单,并选择**产品设置**。
- 2. 按**△/**✓图标,选择**前车车距提醒**点按开启功能。
- 3. 点按兩次 图标返回录像画面。
- 4. 当前车车距提醒触发时,设备会发出语音与警示画面提醒。



3.4 停车模式

若 后用停车模式,可诱过本设备监控车辆停置时的状况。

后用停车模式之前,请您经由专门店安装ACC常时电源线(降压线)。

- 1. 按屏幕上■■图标或按键,进入菜单,并选择**停车模式**。
- 2. 点按欲开启的模式:
 - -**停车录像**:记录仪会暂时关闭屏幕,处于持续录像状态,录像文件储存于"录像"文件夹,但遇到碰撞或震动,会启动紧急录像并将文件储存于"紧急录像"文件夹。档案大小依录像间隔设定而定。
 - -**缩时录影**: 记录仪会暂时关闭屏幕,处于一秒一帧缩时录像 状态,录像文件储存于"录像"文件夹,但遇到碰撞或震动, 会启动紧急录像并将文件储存于"紧急录像"文件夹。档案大 小依录像间隔设定而定。
 - -**停车守卫**:记录仪会关机以节省电源,侦测碰撞之后,会自动开机并紧急录像30秒后再关机,录像文件储存于"紧急录像"文件夹。档案大小为30秒一个档案。
- 3. 点按一次 图标返回录像画面。
- 设定完成后,断开ACC,就会自动进入停车模式。ACC再次上 电,就会解除停车模式恢复一般摄像。

注:本包装不包含ACC常时电源线,如欲购买,请洽经销商。

3.5 碰撞侦测

若启用**碰撞侦测**,当设备感测到碰撞时会自动启动紧急录像。碰撞侦测预设为中灵敏度,若要变更碰撞侦测的设定,请依循以下 步骤:

- 1. 按屏幕上[■]图标或按键,进入菜单,并选择**产品设置**。
- 按△/✓图标,选择碰撞侦测,点按高、中或低灵敏度。
- 3. 点按三次 图标返回录像画面。

3.6 声控

本设备支持声控功能,可语音下达以下指令。如需使用此功能,请在设备的菜单上开启。

- 打开屏幕
- 关闭屏幕
- 显示前路
 - 显示后路
- 打开录音
- 关闭录音
- 视频加锁

注:

声控功能语言视出货地而定。中国区支援中文。其他区域请洽经销商查询。

3.7 文件浏览及删除

- 如果正在录像中,按 图标或按键停止录像并进入菜 单。
- 2. 点按**文件浏览**进入选单。
- 3. 点按**录像.紧急录影**或**照片**讲入洗单。
- 点按欲浏览的档案,或是点按下方图标,选择档案播放或是 删除或是切换前后镜头拍摄的档案。删除的文件不能恢复。 删除前,确保文件留有备份。



<	上一页
>	下一页
Ū	刪除档案
ū	刪除所有档案
©	切换前后镜头拍摄的档案

4 设定Go Moto Plus App

4.1 下载安装

此行车记录仪可透过应用程式连线到您的行动装置。初次使用请先为您的行动装置安装 [Go Moto Plus]应用程式。

扫描二维码下载app Go Moto Plus并安装。



iOS/Android

应用程式的介面和功能可能会因应用程式版本的不同而改变。

4.2 Wi-Fi 连线

- 1. 如果正在录像中,点按 **目** 图标停止录像并进入主选单, 点按 *Wi-Fi开关*选项,开启 Wi-Fi。
- 2. 点按一次 图标扳回录像画面。
- 3. 记录仪屏幕会显示Wi-Fi识别码及密码,使用行动装置的 Wi-Fi 功能搜寻列表中的行车记录仪识别码:hp_f969x_xxxx (后四码为随机识别码),输入**默认密码 12345678**。



4. 记录仪屏幕的Wi-Fi符号变成绿色,表示已完成配对连线成功。

注:

- 1. 行动装置与记录仪连接需在 5 米以内,并且没有建筑物阻隔。
- 2. 当记录仪的Wi-Fi 功能开启,若一直未与您的行动装置连接,记录仪屏幕会显示白色的Wi-Fi 符号。欲再次连接,请重新开启行动装置的 Wi-Fi 并配对。
- 3. 当行动装置与记录仪连接之后,点选并开启[Go Moto Plus]应用程式,记录仪的操作按钮将失去作用,记录仪的屏幕会显示"APP已经连接设备,本机不可操作",请透过[Go Moto Plus]应用程式进行操作。
- 4. [Go Moto Plus]应用程式的语言将与您的行动装置一致, 非内建语言则为默 认。

4.3 使用Go Moto Plus App

触碰行动装置的 Go Moto Plus 图标,首次开启 App,请按下"一键许可"允许应用程式权限,并依照应用程式步骤进行增加记录仪的安装设定。安装设定完成,出现以下主画面,



4.4 记录仪设定与操作

按下"进入记录仪",可开始进行记录仪设定或操作。



4.4.1 预览及录像

进入记录仪之后,出現首页操作画面,您可以使用此页面功能预览行车记录仪的画面、暂停或是启动录像、浏览记录仪录像文件,或是修改记录仪的菜单设定。



图示	叙述
(何) Go Moto ⁺ / ③ 未插卡或薄格式化卡	Go Moto Plus logo /记忆卡讯息
- No.	预览画面
	切换前后镜头预览画面
ר ח	全屏显示
13°	录像/暂停录像
	记录仪文件(查看microSD卡内的档案)
£03	记录仪设定

● 緊急錄影即將循環覆蓋 重要檔案請備份



提醒: microSD卡内的紧急录像文件夹已录满,将循环覆盖旧档案。 请备份重要档案之后。手动清空紧 急录像文件夹,这个提示就会消 失。

注:

- 1. 开启 App 时,设备会自动将日期/时间与手机同步。
- 2. App 的介面和功能可能会因 App 版本的不同而改变 ·请以 Google Play Store 或 iOS App Store 应用商店下载的最新版本为主。
- 4.4.2 档案播放、截图拍照、删除及下载 您可以使用此功能播放或删除行车记录仪拍摄的視頻,或是下载 其視頻到您的手机。
- 触碰首页下方的 [记录仪文件]。记录仪语音播报"停止录像"。
- 2. 手机屏幕会显示记录仪储存的档案列表。
- 直接点选该視頻,可进行播放、下载、截图拍照或删除该視頻。
- 若要刪除或下载,触碰画面右上方的"选择",点选所需的視頻,再点选下方图标执行刪除或下载文件。





图示	叙述
·	下载文件到手机
Ū	刪除档案



下载成功后,会在[记录器文件]的预览缩图显示"已下载"。

注:

- 1.若播放視頻时,无法播放声音,请检查目录设定是否开启录音功能,若 已开启录音功能,表示该手机不支持影音译码并非档案问题。如欲观赏完 整的影音,请将档案下载至您的手机,并为手机安装其它的影音应用程式,如VLC.....等,以播放下载的視頻。
- 2.删除的档案不能回复。删除前请确保档案留有备份。
- 3.下载的視頻或視頻播放中的截圖会储存在您應用程式app的[本地相冊]。

4.4.3 记录仪设置

您可以使用此功能设定行车记录仪。

- 1. 触碰首页操作画面下方的[℃]↓ 【记录仪设置】。设备会暂停录像。
- 2. 依个人需求或喜好进行设定。

4.5 本地相冊

档案下载成功后,可于App的[本地相冊]打开文件浏览,无论是否连接设备,皆可浏览文件。

- 1. 触碰主画面下方的 【本地相冊】。若设备有连接App,设 各会暂停录像。
- 2. 点洗欲播放的視頻或是照片执行播放。

 视频播放中,可随时暂停,对该视频进行编辑、分享、视频 截图、保存到手机相冊,或是刪除该档案。



注:

- 1.下载的视频及视频播放中的截图拍照会储存在 app 的[本地相册]内。安卓手机同时会在手机相册产生一个"Go Moto Plus"的文件夹并储存该档案, iPhone 手机则需在浏览下载的视频或是视频截图时,再按下"保存",则会将该视频或图片储存在您的手机相册,同时产生一个"Go Moto Plus"的文件夹。您可以无需开启 app, 直接在该文件夹浏览档案。若要删除该档案,可在您手机相册内删除。
- 删除的档案不能回复。删除前请确保档案留有备份。

5 调整设定

5.1 使用菜单

您可以透过屏幕显示的菜单自订常规设定。

- 1. 点按 图标或按键,进入菜单。
- 2. 设定完成后点按 < 返回录像画面。

5.2 菜单选项

主菜单与菜单选项之详细说明,请参考下表。

主菜单	菜单 选项	说明	可用选项
行车记录		录像预览画面	
停车模式		若启用停车模式其中之一, 记录仪在开机状态下断开 ACC,会自动进入停车模式。	关闭 / 停车录像 / 缩时录影 / 停车守卫
语音命令		打开屏幕 / 关闭屏幕 显示前录 / 显示后录 打开录音 / 关闭录音 视频加锁 / 我要拍照	

主菜单	菜单 选项	说明	可用选项
文件	刘览	选取您要检视的档案播放或删除。	录像 紧急录影 照片
	循环 录像	设备依循您所设定的影片 长度将录制的影片储存为 各个档案。	1分钟/2分钟 /3分钟
	录像 分辨 率	设定影片的影像分辨率。	3840x2160 25fps HDR 2560x1440 30fps HDR 1920x1080 60fps HDR 1920x1080 30fps HDR
	声控 开开	开启或关闭声控。	开启 / 关闭
	录音	设定录像时是否录音。	开启 / 关闭
产品 碰撞 侦测		若启用碰撞侦测,当设备感测到碰撞时,设备会自动启动紧急录像。可设定高/中/低灵敏度。	关闭 / 高 / 中 / 低
	语言 设置	设定系统语言。	依商品实际出货地区
	屏幕 设置	设定屏幕关闭的时间。在待 机或录像中达设定时间未 操作,设备会暂时关闭屏幕 (屏幕关闭时不影响录像)。	开启 /7 秒钟关闭 /1 分钟关闭 /3 分钟关 闭
	日期 时间	设定日期与时间。	
	音量	设定提示音的音量。	1 ~ 10
按键		设定开机音效及按键音	开启 / 关闭

主菜单	菜单 选项	说明	可用选项			
	音					
	光源 频率	家用电源规格按地区不同, 建议参考各国电压频率表 作设定。	60Hz / 50Hz			
	GPS 定位 信息	(柱状图)				
	时区 选择	设定所在时区。	GMT -12 ~ GMT +12			
	速度 单位	设定系统显示的速度单位。	KM/H / MPH			
	车速 显示	开启或关闭视频的车速水 印。	开启 / 关闭			
	超速 提醒	自订车速上限,当车速超过 设定值设备会发出警示音 与警示画面提醒。	设定车速上限 ·可自订 为关或 50~200 km/h (30~125 mph) 之间			
	电子狗	若启用电子狗,当卫星定位 完成且车辆接近测速照相 机时,设备会发出语音与警 示画面提醒。	开启 / 关闭			
	驾驶 休息 提醒	若启用驾驶休息提醒,当开机达 1 小时设备会发出警示音与警示画面提醒,并每隔30分钟重复警示。	开启 /			
	车道 偏移 提醒	若启用车道偏移侦测,当卫 星定位完成后,行车时速达 70 km/h (43 mph) 以上且	开启 / 关闭			
ΛΕ						

主菜单	菜单 选项	说明	可用选项
		偏离行驶车道或变换车道 时,设备会发出警示音与警 示画面提醒。	
	前车 车距 提醒	若启用前车车距侦测,当卫星定位完成后,行车时速达 60 km/h (37 mph)以上且 与前方车距低于 20 公尺 时,设备会发出警示音与警 示画面提醒。	开启 / 关闭
APP 下载 系统 重设		可扫描二维码下载app	
		将系统回复到出厂的设定。	确认 / 取消
格式化		将设备中的记忆卡格式化, 所有的档案都将丧失。	是 / 否
产品信息		显示当前固件版本。	

6 规格

项目	说明
影像传感器	1/2.8" SONY 星光级传感器
最大画素	2616 (H) x 1964 (V)
储存媒体	支持 class 10 以上速度的 micro SD 16GB 以上。
LCD 显示器	3"LCD 彩色触控屏
镜头	广角定焦镜头 光圈:达 F1.8
对焦范围	1.5m~无限远
卫星系统	GPS
视频文件	影像分辨率: 3840x2160 25fps HDR 2560x1440 30fps HDR 1920x1080 60fps HDR 1920x1080 30fps HDR
	格式:TS
网络分件	照片分辨率依影像分辨率设定为主
图像文件	格式: DCF (JPG)
重力传感器	3 轴重力传感器

项目	说明	
麦克风	内建	
喇叭	内建	
界面	Mini USB, A/V out	
电源	超级电容	
操作温度	0° ~ 45° C	
操作湿度	20 ~ 70% RH	
储存温度	-20° ~ 70° C	
支持操作系统	Android 9.0 或以上 i0S 13 或以上 Harmony 2 或以上	
尺寸	86 x 88 x 69.8 mm	
重量	约 101.5 克	
内建 IEEE 802.11a/b/g/n(HT20) Wi-Fi 芯片: RTL8731BU		

Wi-Fi 带宽	2.4GHz: 2412~2483.5MHz 5GHz: 5150~5250, 5250~5350, 5470~5725, 5725~5850 MHz
Wi-Fi 频道列表	2.4GHz: CH1~CH14 5GHz: CH36~CH48, CH52~CH64, CH100~CH140, CH149~CH165

7 产品中有害物质的名称及含量

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚(PBDE)
主机外壳及 组件	0	0	0	0	0	0
主机内部电 子组件	0	0	0	0	0	0
电源供应器 外壳及组件	0	0	0	0	0	0
电源供应器 内部电子组 件	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

- 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

